ın	aex	ot Ci	aims	

Application No.	Applicant(s)	
09/050,182	OHNUMA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Robert M Kunemund	1765	

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		_					J		L	1_	
		_									_
CI	aim	L				Dat	e				╛
		1			-						
Final	Į Ĕ	12	Ì	1					1		
iI	ΙĔ	SKILL									
		100			İ	Į					1
L	1 2 3 4 5 6 7	-	-						T		7
	2			Г			Г	T	П		1
	3	П		Т	Π						1
	4	П	Γ					Γ	1		1
	5	П				T	Ì		T		1
	6	П	Г			i			1		1
	7	П	Т	T	1	1		1	Т		1
	8	П				Т		1	Τ	1	1
	9	П									1
	10	T	ĺ		Τ		T		1	T	1
	11	\sqcap	Ī	Π	1		1		†		1
	12	Π		Т	1	T	1	1		T	1
	13	П	Π	1		Т			1	T	1
	14	T	T	1	1	Т	1	Π	T	1	1
	11 12 13 14 15	П	Ī		1-	1	1-	T	1	1	1
	16 17 18 19 20	П				Ī		1	1	1	1
	17	\Box						Π			1
	18	П							Τ-		1
	19	П								1	1
	20	П		Π	П			Ì			1
	21	П								١.	1
	22	П				<u> </u>				-	1
	21 22 23	П		Ī	Г				T	1	1
	24 25 26	П								T	1
	25					Γ					1
	26										1
	27 28	П					П				1
	28										1
	29										1
	29 30										
L.	31	Ш							L^-		
	32	\prod							\Box		
	33	\prod							\Box		
	34	П]
	35	Ш				Ľ					
	36	Ш		\Box							
	37	\coprod		L	\Box						
	38	Щ					L	L	L		
	39	\coprod					L		L		
	40		L	ļ	L		Ĺ				
	41	Ш			\Box						
	42	\perp		<u> </u>	$oxed{oxed}$						
	43	Ш		<u> </u>		L		L			
	44	$oxed{oxed}$			<u>L</u>				L		
	45			L							
	46								L		
	47	Ш		L							
	48	Ш									
	49										
1	50	H		_							ì

		1								
Cl	aim	╙		_	_	Dat	e		т—	
Final	Original	gody					:			
	51	1	<u> </u>			T	T	\vdash	╁	T
	52	11					t	T	1	T
	53	11		ļ			Т			Τ
	54 55	П					1		1	Г
	55						1		Г	
	56 57	П							Г	
	57									
	58	11_				<u> </u>	<u> </u>			
	59	2							_	
	60					<u>L</u>				
<u></u> .	61	L			L		L	L	L.	L
<u> </u>	62				_		_	_		L
	63					<u> </u>	Ļ	L		L.
	64 65	-				L	<u> </u>		_	
<u> </u>	65	_			ļ	<u> </u>			ļ	<u> </u>
<u> </u>	66 67	<u> </u>				-	<u> </u>		_	_
	6/	Ш				ـــ	_	<u> </u>	_	_
	68	-				├-	<u> </u>	-		L
	69 70	Н	-			<u> </u>		-	<u> </u>	_
	71	Н			_	<u> </u>			_	_
	71					├	├—		┡	H
	72						H	-		
	7/	\vdash	_	-		-	├			H
	75		\dashv				├─	H		H
	72 73 74 75 76 77 78	T		-					_	-
	77	Ш	_				\vdash			
	78		╗					-		
	79	1	\neg							
	80									
	81	П								
	82	\prod								
	83									
	84	Ш								
	85	1								
	86	ľ	_	_			L.,			_
	87	\Box	_			L				
	88	\dashv				_				
	89						Ш			
	90		\dashv	-			Н	-		_
	91 92			-				-	\dashv	_
\vdash	93	⊦∦	-		_	<u> </u>	\vdash	-	-	_
$\vdash \dashv$	94	-#	\dashv	\dashv	_	H		\dashv	\dashv	
	95	#	+	-		Н			\dashv	—
	96	\parallel	\dashv	\dashv	_	\dashv	-		\dashv	
	97	\dashv	\dashv		_	\vdash	-	-		_
	98	-#	\dashv	_		\vdash	\dashv		\dashv	_
	99	-#	7	\neg		\exists	7			
	100	扌	\dashv	_		\Box	_	\dashv		
										_

Tell Feb Feb	Cli	aim	Date								
101			1.	Г	Ţ	Т	Т	1			Γ
101	<u></u>	ā	Va.		1						1
101	ا≝ا	<u>.</u>	16		1					İ	
101	ш.	ō	ζ.					ŀ			1
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			Ľ	<u> </u>	\perp	╄	↓_	_	┺	┞.	<u> </u>
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	12	_	↓_	↓_	\perp	_	<u>Ļ</u>	╙	<u> </u>
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	Ц		<u> </u>	L	上	L		上	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	Ш		_						
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	Ш								
107		105	П				Ι	П		Π	
107		106	П			Т					
108		107	П			Г		T		T	T
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	П		Τ	T	T	T	t	T	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	H		<u> </u>	t^-	T	\vdash	T	╁	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\forall		1-	\vdash	\vdash	┢	t	╁╴	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	H		t^-	╁	+	\vdash		-	H
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		112	1		H	+-	+	┼	1	├	H
114	$\vdash \vdash \vdash$	112	+	├-	\vdash	-	+	├-	┼	1	├
115		113	\vdash		-	├-	+	 	-	-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	114	Ė	_	\vdash	\vdash	+-	ـ	├-	\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115			\vdash	├	┼	<u> </u>	ـــ		L.,
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			Ш	<u> </u>	 	L	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	$oxed{oxed}$		<u> </u>		\perp	<u> </u>	<u> </u>	_	\perp	<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118	L		L.		\perp	L_	L	ot	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120					Г	Γ			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			Г						
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123					†				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			t	-		-	_		М
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_	 				┢	\vdash	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			\vdash	┢	\vdash			<u> </u>	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			1-	 	├		H	┢	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	\dashv		\vdash	-	╁┈	-	┢	┢	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			\vdash	-	⊢	-	⊢		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			⊢	-	⊢	├	├—	<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			-	_	├	_	<u> </u>		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	\dashv		-	\vdash	-	<u> </u>	_	\vdash	Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_		⊢-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			\sqsubseteq
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			<u> </u>	<u> </u>	L	_		<u> </u>	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				<u>L</u>	Ļ	L.		_	Ш
137		135			<u> </u>	_	<u> </u>		L_		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		_	<u>L</u>		L			L	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_		_				L	L.	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					\Box				
141		139			L				L		
142 143 144 145 146 147 148 149			[L						
143	[141	\Box	_		L					
143	[
144											\sqcap
145 146 147 148 149							П				\dashv
146 147 148 149					Н					\vdash	\dashv
147 148 149			_	_	-		\vdash			\dashv	\dashv
148			+	-	\vdash		\vdash		\vdash		\dashv
149			-+		\vdash		\vdash				\dashv
			\dashv		\vdash	-	$\vdash \vdash$			-i	
			-				\vdash		\dashv		
		100					L		l		